参考文献3:

【添付書類】

参考文献 3 :

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出版

(19) 世界知的所有権機關 国際事務局

! LESS AFFICIA DI MANT ILLA SILIA PARA ARE A HER A REPORTATI PARA AREA ALLA SILIA AFFICIA PARA PARA AREA AREA

(43) 国際公開日 2005年10月6日(06.10.2005)

PCT

(10) 国際公開書号 WO 2005/092857 A1

(51) 国際特許分類?:

C07D 209/86.

C09K 11/06, H05B 33/14

(21) 國際出願書号:

PCT/JP2005/006417

(22) 国輸出層日:

2005年3月25日(25.03.2005)

(25) 国際出版の言葉:

日本語

(26) 国際公園の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特別2004-091550 2004年3月26日(26.03.2004) JP 特置2004-092362 2004年3月26日(26.03.2004)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定器について): 保土谷 化学工業株式会社 (HODOGAYA CHEMICAL CO., LFD.) [JP/JP]; 〒2120013 神奈川県川崎市幸区堀川 町 6 6 香地 2 Kanagawa (JP). 国立大学法人信州大学 (SHINSHU UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒3908621 長野県 松本市旭三丁目 1 香 1 号 Nagano (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出版人 (米国についてのみ): 三木 鉄蔵 (MIKI, Tetauzo) [JP/JP]; 〒3050841 英城県つくば市御 幸が丘 45番地 Ibaraki (JP). 谷口 彬雄 (TANIGUCHI, Yoshio) [JP/JP]; 〒3860018 長野県上田市常田三丁 目 15番 1号 Nagano (P). 市川 钴 (ICHIKAWA, Musubu) [IP/JP]; 〒3860018 長野県上田市常田三丁 目 1 5番 1号 Nagano (JP).

(74) 代理人: 普原 一郎 (SUGAHARA, Ichim); 〒2150003 神奈川県川崎市麻生区高石四丁目 1 5 番 1 号 エー デルワイス百合ヶ丘504号 Kanagawa (JP).

- (81) 指定国(表示のない低り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 裕定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保隆 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR. NR. SN. TD. TO).

添付公開書類: 国際加查報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各*PCT*ガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: CARBAZOLE DERIVATIVE CONTAINING FLUORENE GROUP AND ORGANIC ELECTROLUMINESCENT EL-

(54) 尭明の名称: フルオレン基を含有するカルパゾール誘導体および有機電界免光素子

(Cz-(1)

(57) Abstract: A carbazole derivative containing a fluorene group and represented by the following general formula (1); and an organic electroluminescent element containing the compound. (In the formula, Cz represents an (un)substituted carbazole group; Ar represents an (un)substituted aromatic hydrocarbon group, (un)substituted aromatic heterocyclic group, or (un)substituted fused aromatic group; A represents an (un)substituted fluorene group; and n is an integer

matic group; A represents an (un)substituted fluorene group; and n is an integer of 1 to 4.) This compound is stable in a thin film state and is useful as a host compound in a luminescent layer of an organic electroluminescent element or as a hole-transporting material. When this compound is used to produce an organic electroluminescent element, the luminescent efficiency and durability of conventional organic electroluminescent elements can be greatly improved.

(57) 要約: 本発明は、下記一般式(1)で表される、フルオレン基を含有するカルパゾール誘導体、及び該化合物を含有する有種電界発光素子を提供する。(式中、Czは置換もしくは無置換のカルパゾール基を表し、Ar は置換もしくは無置換の方骨旋敗化水素基、置換もしくは無置換の方骨旋構業類為、置換もしくは無置換の縮合多環方骨旋基を表し、Aは置換もしくは無置換のフルオレン基を表し、nは1~4の整数を表す。) 本発明によれば、薄膜状態が安定で、有機電界発光素子の免光層のホスト化合物、あるいは正孔輸送材料として有用な化合物が提供される。また、該化合物を用いて有機電界発光素子を作製することにより、従来の有機電界発光素子の発光効率を対象性を開いてある。また、該化合物を用いて有機電界発光素子を作製することにより、従来の有機電界発光素子の発光効率を対象性を同じます。 ★ 率と耐久性を格段に改良することができる。

Al

5

WO 2005/092857

PCT/JP2005/006417

15

請求の範囲

1. 下記一般式(1)で表される、フルオレン基を含有するカルパゾール誘導体。

$$\left(Cz-Ar\right)_{\Pi}A$$

(式中、Czは置換もしくは無置換のカルパゾール基を表し、Arは置換もしくは無置換の芳香族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族複素環基、置換もしくは無置換の縮合多環芳香族基を表し、Aは置換もしくは無置換のフルオレン基を表し、nは1~4の整数を表す。)

10 2. 一対の電極とその間に挟まれた少なくとも一層の有機層を有する有機電界発光素子において、下記一般式(1)で表される、フルオレン基を含有するカルバゾール誘導体を、少なくとも1つの有機層の構成材料として含有する有機電界発光素子。

$$\left(Cz-Ar\right)_{n}A$$

- 15 (式中、Czは置換もしくは無置換のカルパゾール基を表し、Arは置換もしくは無置換の芳香族炭化水素基、置換もしくは無置換の芳香族複素環基、置換もしくは無置換の縮合多環芳香族基を表し、Aは置換もしくは無置換のフルオレン基を表し、nは1~4の整数を表す。)
- 3. 上記一般式(1)で表される、フルオレン基を含有するカル 20 バゾール誘導体を発光層に含有する、請求項2記載の有機電界発光素子。
 - 4. 素子からの発光が主として燐光である、請求項2または3記載の有機電界発光素子。

ں

国際出版番号 PCT/JP2005/006417 国際調査報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.CL7 C07D209/86, C09K11/06, H05B33/14 В. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.CL7 C07D209/82-88, CD9K11/06, H05B33/12-28 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新集公報 1922-1996年1971-2005年 日本国公開與用新案公報 1996-2006年 日本国実用新家登録公報 日本国登最実用新案公報 1994-2005年 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAplus (STN) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カケゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 X, Y JP 2004-91350 A (キャノン株式会社) 2004.03.25 & WO 2004/020387 A1 $1\sim4$ X, Y JP 2004-83483 A (补//株式会社) 2004, 03, 18 & WO 2004/020373 A1 $1 \sim 4$ X, Y JP 2003-128651 A (三井化学株式会社) 2003.05.08 (ファミリーなし) $1\sim4$ X, Y JP 2001-39933 A (三井化学株式会社) 2001.02.13 (ファミリーなし) $1 \sim 4$ X, Y JP 2000-327639 A(三井化学株式会社)2000.11.28(ファミリーなし) $1 \sim 4$ 応している。 「 パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水理を示す 「T」国際出願日又 は優先日後に公表された文献であって もの 出順と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に開連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑縮を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに る文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出版日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出版 よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献 14, 06, 2005 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 27. 05. 2005 4 C 8829 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁 (ISA/JP) 大宅 都治 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3452

様式PCT/1·5A/210 (第2ページ) (2004年1月)

東京都千代田区陵が関三丁目4番3号

KJ

因欺騙查報告		国際出版番号 PCT/JP2005/006417	
C (続き) . 関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	は、その関連する箇所の表示	海連する 請求の範囲の番号
EX	JP 2005-104971 A (清華大学) 2005.04.2	21	1~4
EX	JP 2005-85599 A (東洋インキ製造株式会社)	2005. 03. 31	1~4
	•		
			,
	·		
		•	
l			

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)